

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-256322

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

(51) Int.Cl.⁶
H 04 N 7/173
G 06 T 1/00
H 04 N 5/93
7/30

識別記号 序内整理番号

F I	
H 0 4 N	7/173
G 0 6 F	15/62
H 0 4 N	5/93
	7/133

技術表示箇所

審査請求 有 請求項の数 3 O.L. (全 21 頁)

(21)出願番号 特願平7-58823

(22)出願日 平成7年(1995)3月17日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 上田 裕明

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

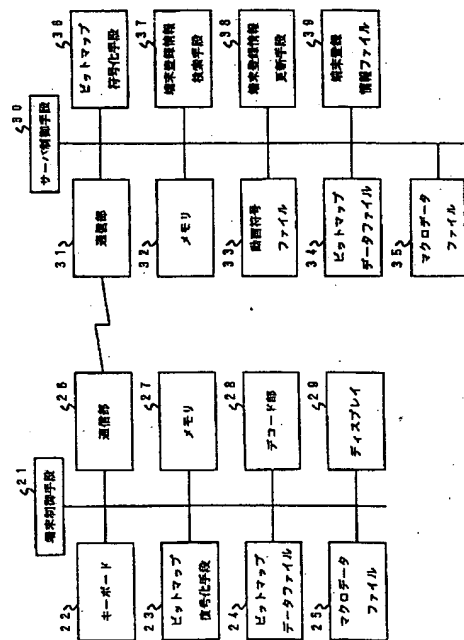
(74) 代理人 弁理士 篠藤 祥介 (外2名)

(54) 【発明の名称】 双方向通信による動画再生システム

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 双方向通信による動画再生において、ビデオから文字や図形を分離して、動画符号のユーザ領域に格納し、文字や図形の画質劣化を抑えて再生できる。

【構成】 端末機がビデオを要求するとビデオサーバは動画符号ファイル33から要求されたビデオの動画符号を端末機に送る。その時端末登録情報ファイル39を調べて動画符号のユーザ領域に格納されている文字や図形のビットマップデータが端末に登録されているかどうかを判断して、登録されていない場合はビットマップ符号化手段36でビットマップデータを端末機に送る。端末機は動画符号のユーザ領域に格納されているビットマップ符号を取り出して、ビットマップデータファイル24とマクロデータファイル25を参照してビットマップ復号手段23で再生する。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 希望するビデオを端末機から要求し、ビデオサーバから要求されたビデオ信号を前記端末機に送る双方向通信による動画再生システムにおいて、前記ビデオサーバは、動画符号のユーザ領域に文字、图形、矩形領域の各ドット位置のRGBの値を示したデータ（以下はビットマップと称する）の符号を格納された動画符号を送る手段と、文字や图形のデータが端末機に登録されているかどうか判定する手段と、端末機で登録していない文字や图形のデータの場合はビットマップデータを送る手段とを備えたことを特徴とする動画再生システム。

【請求項2】 請求項1に記載した動画再生システムにおいて、前記端末機は、動画符号のユーザ領域に格納された文字、图形、ビットマップの符号を再生する手段を備えたことを特徴とする動画再生システム。

【請求項3】 請求項2に記載した動画再生システムにおいて、前記ビデオサーバは、更に、多く使用された文字、图形、ビットマップの符号を端末機に登録させる手段を備え、前記端末機は、更に、多く使用された文字、图形、ビットマップの符号を登録する手段を備えたことを特徴とする動画再生システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は双方向通信により、端末機からの要求に応じてビデオサーバから端末機にビデオ情報を送る動画再生システムに関する。

【0002】

【従来の技術】 画像を通信回線からディジタル化して送る場合、画像のデータ量は膨大なものとなるために、通常はJPEG (Joint Photographic Expert Group) やMPEG (Moving Pictures Expert Group)などの圧縮符号化方式により、圧縮符号化される。その一般的な応用例として、TV会議、CATV (Cable TV)、VOD (Video On Demand)などがある。

【0003】 従来の双方向通信による画像情報の再生について、図面を参照して説明する。図22は端末機から要求されたビデオをビデオサーバから端末機に送る動画再生システムのブロック図である。図22の例では、端末制御手段101は通信部103により、サーバ制御手段107が通信部108により双方向の通信を行う。すなわち、端末機側のキーボード102によりユーザが希望するビデオを選択してビデオサーバにビデオを要求する。ビデオサーバは要求されたビデオを動画符号ファイル110から検索して読み込んだ動画符号ファイルを端末機に送る。端末機は受け取った動画符号ファイルをコード部105で伸張して、ディスプレイ106に表示する。104, 109はそれぞれメモリである。

【0004】 図23はビデオ選択時の画面表示の一例を示す。図23の例では画面111でビデオサービスの開始画面が表示され、ユーザがビデオサービスとTVサービスとゲームサービスの中から1つを選択するのを待つ。次の画面112はビデオサービスを選択した時の画面であり、ユーザがビデオのジャンルを選択するのを待つ。次の画面113はあるジャンルを選択した時の画面であり、ユーザがビデオのタイトルを選択し再生ボタンを押すのを待つ。次の画面114は選択したビデオを再生表示している画面である。

【0005】 ところで、このような画像は通常、DCTをベースとしたJPEGやMPEGなどの画像圧縮方式で高周波成分をカットすることにより圧縮される。このため高周波成分が多い文字や图形を多く表示する画像では画面がぼけて見えるという問題点がある。

【0006】 上記の問題点を解決する従来例として、例えば特開平5-300495に示された画像符号化装置がある。この装置では画像を動画像成分と静止画像成分に分けて、別々に最適な符号化をしている。しかし、この装置では複数フレームにまたがる静止画像成分も符号化されるので、圧縮率が低くなる。

【0007】 一方、特開平4-245789に示されたデータ管理法では、動画像、音声、数字、文字列、静止画、グラフィックスの情報を時間軸に対して構造化したデータテーブルを持つことで複数のメディアを管理している。しかし、この方法ではデータとデータテーブルが分離しているので送信するには構成が複雑になる。

【0008】 また、他の従来例としては、特開平1-276269に示された情報記録再生方式がある。この方式では複数の符号を識別符号によって分離して、更に記録媒体の領域を分けて符号化している。しかし、この方式ではランダムアクセスのできない通信では送ることができない。

【0009】

【発明が解決しようとする課題】 そこで、本発明の目的は双方向通信で簡単な構成により文字や图形を分離して符号化できる動画再生システムを提供することにある。

【0010】

【課題を解決するための手段】 本発明は、希望するビデオを端末機から要求し、ビデオサーバから要求されたビデオ信号を前記端末機に送る双方向通信による動画再生システムにおいて、前記ビデオサーバは、動画符号のユーザ領域に文字、图形、矩形領域の各ドット位置のRGBの値を示したデータ（以下はビットマップと称する）の符号を格納された動画符号を送る手段と、文字や图形のデータが端末機に登録されているかどうか判定する手段と、端末機で登録していない文字や图形のデータの場合はビットマップデータを送る手段とを備えたことを特徴とする。

【0011】 一方、前記端末機は、動画符号のユーザ領

域に格納された文字、図形、ピットマップの符号を再生する手段を備える。

【0012】なお、前記ビデオサーバは、更に、多く使用された文字、図形、ピットマップの符号を端末機に登録させる手段を備え、前記端末機は、更に、多く使用された文字、図形、ピットマップの符号を登録する手段を備えることが好ましい。

【0013】

【作用】本発明によれば、文字や図形を分離して符号化するので、高画質に再生でき、また、多く使用する文字や図形の符号を登録することにより、符号サイズを更に短縮できる。

【0014】

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明する。図1は本発明を適用した動画再生システムのブロック図である。この動画再生システムは、端末機側は端末機全体を制御する端末制御手段21と、ユーザの選択を入力するキーボード22と、文字や図形などのピットマップ符号を再生するピットマップ復号化手段23と、ピットマップ符号の各ドットのRGB(Re d Green Blue)データを記録しているピットマップデータファイル24と、多く使用する文字や図形の符号を記録しているマクロデータファイル25と、ビデオサーバと通信する通信部26と、実行中の変数の内容を格納したり、動画符号を格納したりするメモリ27と、動画符号を伸張するデコード部28と、画像を表示するディスプレイ29とで構成されている。

【0015】一方、ビデオサーバは、ビデオサーバ全体を制御するサーバ制御手段30と、端末機と通信する通信部31と、実行中の変数の内容を格納したり、動画符号を格納したりするメモリ32と、ビデオ情報である動画符号ファイル33と、ピットマップ符号の各ドットのRGBデータを記録しているピットマップデータファイル34と、端末機毎に多く使用する文字や図形の符号を記録しているマクロデータファイル35と、文字や図形などのピットマップデータを符号化するピットマップ符号化手段36と、端末機に文字や図形のピットマップデータやマクロデータが登録されているかどうかを調べる端末登録情報検索手段37と、端末登録情報を更新する端末登録情報更新手段38と、端末登録情報を記録している端末登録情報ファイル39とで構成されている。

【0016】端末機とビデオサーバは通信部26と通信部31とにより双方向通信を行う。端末機がビデオを要求すると、ビデオサーバは動画符号ファイル33から要求されたビデオの動画符号を端末機に送る。その時、端末登録情報ファイル39を調べて動画符号のユーザ領域に格納されている文字や図形のピットマップデータが端末機に登録されているかどうかを判断して、登録されていない場合はピットマップ符号化手段36でピットマップデータを端末機に送る。また、多く使用された文字や

4
图形のピットマップデータをマクロデータとしてマクロデータファイル35に記録し、端末登録情報更新手段38で端末登録情報ファイル39を更新して端末機に送る。端末機は動画符号のユーザ領域に格納されているピットマップ符号を取り出して、ピットマップデータファイル24とマクロデータファイル25を参照してピットマップ復号化手段23で再生する。また、ビデオサーバからマクロデータとして送られた文字や图形のピットマップデータをマクロデータファイル25に記録する。

10 【0017】図2はMPEGを例にした場合の動画符号の構成を示す。図2の動画符号は、(1)シーケンスヘッダ(Seq)と、(2)GOP(Group Of Picture)ヘッダと、(3)ピクチャヘッダ(Picture)と、(4)スライスヘッダ(Slice)と、(5)マクロブロックヘッダ(Macro)と、(6)ブロック(Block)の符号から構成されている。更に、ピクチャヘッダは、(7)ピクチャヘッダのスタートコード(Pic Start)と、(8)ピクチャの表示順序を示す番号(Temp Ref)と、(9)I・P・Bの種別を示すコード(Pic Type)と、(10)ピクチャヘッダのユーザデータの存在を示すコード(PUsrStart)と、(11)ピクチャヘッダのユーザデータ(PUsrData)とで構成されている。

20 【0018】また、ピットマップ符号はユーザデータ領域に格納されていて、(12)ピットマップ符号であることを示す識別子"Bit"(B_Id)と、(13)ピットマップを表示している期間(フレーム数)(B_Length)と、(14)ピットマップ符号の種別フラグ(B_Type)と、(15)ピットマップを示す符号、またはピットマップデータ(B_Data)とで構成されている。このピットマップ符号には、①文字と、②图形と、③ピットマップと、④マクロデータがあり、種別フラグで識別される。

30 【0019】図3を参照して、ピットマップデータファイル24の構成について説明する。このピットマップデータファイルは、(1)ピットマップ符号の種別フラグ(BD_Type)と、(2)色を示す符号(BD_Color)と、(3)ピットマップの内容を示す符号と、(4)ピットマップデータの水平サイズ(BD_Width)と、(5)ピットマップデータの垂直サイズ(BD_Height)と、(6)ピットマップデータ(各ドット毎のRGBデータ)(BD_Data)とで構成される。このピットマップ符号には、①文字と、②图形とがあり、種別フラグで識別される。図3のピットマップデータファイル24を参照することにより、端末機は動画符号のユーザ領域に格納されたピットマップ符号をピットマップデータファイル24の一一致するピットマップデータに復号することができる。

40 【0020】図4は端末登録情報ファイル39の構成を

示す。端末登録情報ファイル39は、端末機毎に(1)端末登録情報の個数(R_Leng)と、(2)登録情報の種別(R_ID)と、(3)登録情報のデータ(R_Data)とで構成されている。端末登録情報には、①文字／图形と、②マクロデータとがあり、種別フラグで識別される。この端末登録情報ファイル39を参照して、ビデオサーバは端末機がビットマップ符号のマクロデータを登録しているかどうかを調べ、端末機が登録している場合はそのマクロ番号を端末機に送る。また、端末機がビットマップ符号を復号できるかどうか調べて、端末機が復号できない場合はビデオサーバがそのビットマップ符号を、種別をビットマップデータに変更した符号に置き換えて端末機に送る。

【0021】図5はビットマップデータと画像の合成例を示す。図5に示すように、ビットマップデータと画像は矩形領域の各ドットのRGBの値として示されている。図5の例では水平サイズw、垂直サイズhのビットマップのRGBデータが、左上の端の位置が(x₁, y₁)となるように画像のRGBデータに上書きされるので、その領域はビットマップに置き換えられて表示される。

【0022】図6は端末機とビデオサーバの動作シーケンスを示す。図6のシーケンスでは端末機が接続を要求(41)すると、ビデオサーバは接続要求を受け取って(42)、接続許可を送り(43)、端末機が接続を確認する(44)。次に、端末機がビデオ要求を送ると(45)、ビデオサーバはビデオ要求を確認する(46)。次に、ビデオサーバは文字、图形のビットマップデータが端末機に登録されているか検索し(47)、端末機に登録されていない場合はそのビットマップデータを、種別をビットマップとして符号化し(48)、使用したビットマップ符号をメモリ32に格納して使用回数をカウントし(49)、ビデオの動画符号を端末機に送る(50)。

【0023】端末機は、ビットマップデータファイル24を参照してビットマップ符号を復号して(51)、ビデオを表示する(52)。次に、端末機がビデオの終了を要求すると(53)、ビデオサーバがビデオの終了要求を確認して(54)、多く使用されたビットマップ符号をマクロデータファイル35に記録して(55)、端末登録情報ファイル39を更新し(56)、マクロデータを端末機に送る(57)。端末機はこのマクロデータを受け取って(58)、マクロデータファイル25に記録する(59)。

【0024】このように、端末機とビデオサーバでビットマップデータファイルを使用することでビットマップデータの符号化と復号化を行うことができる。また、端末機に送られたビットマップ符号の使用回数が多いものをマクロデータとして記録するので、ビットマップ符号の圧縮ができる。

【0025】以上の構成でビデオの再生を行う処理を以下に説明する。図7はビデオサーバを制御するサーバ制御手段30の動作を示すフローチャート図である。サーバ制御は、通信部31により端末機と接続し(ステップ61)、通信部31により端末機からの要求を待つ(ステップ62)。次に、端末機からの要求の有無を判断し(ステップ63)、ビデオ要求の場合は動画送信を行って(ステップ64)、マクロデータ送信を行なう(ステップ65)。一方、終了要求の場合は端末機との接続を切る(ステップ66)。

【0026】図8は動画送信のフローチャート図である。動画送信に際しては、動画符号ファイル33から希望された動画符号を読み込んでメモリ32に格納する(ステップ71)。次に、ヘッダにビットマップ符号があるかどうか判断し(ステップ72)、無い場合にはステップ77へ進む。ビットマップ符号がある場合は端末登録情報検索を行い(ステップ73)、ビットマップ符号化を行って(ステップ74)、ビットマップ符号カウントを行う(ステップ75)。次に、次のビットマップ符号があるかどうか判断し(ステップ76)、ある場合はステップ73へ戻り、無い場合はステップ77で通信部31によりメモリ32に格納した動画符号を端末機に送る。

【0027】図9は端末登録情報検索のフローチャート図である。端末登録情報検索は、端末登録情報ファイル39を調べて端末機にビットマップ符号がマクロデータとして登録されているかどうか調べ(ステップ81)、登録されているかどうか判断して(ステップ82)、登録されている場合はステップ83でマクロデータとして符号化できることを返す。登録されていない場合は端末登録情報ファイル39を調べて端末機にビットマップデータが登録されているかどうか調べ(ステップ84)、登録されているかどうか判断し(ステップ85)、登録されている場合は端末機がビットマップ符号を復号できることを返す(ステップ86)。登録されていない場合は端末機がビットマップ符号を復号できることを返す(ステップ87)。

【0028】図10はビットマップ符号化のフローチャート図である。ビットマップ符号化は、端末機にマクロデータがあるかどうか判断し(ステップ91)、ある場合はマクロデータファイル35からマクロ番号が一致するビットマップ符号を取り出し(ステップ92)、メモリ32に格納している動画符号のビットマップ符号を取り出したマクロ番号のビットマップ符号と置き換える(ステップ93)。マクロデータがない場合はビットマップ符号を端末機が復号できるかどうか判断し(ステップ94)、復号できる場合は処理を終了する。復号できない場合はビットマップデータファイル34から一致するビットマップデータを取り出し(ステップ95)、メモリ32に格納している動画符号のビットマップ符号を

取り出したビットマップデータのビットマップ符号に置き換える（ステップ96）。

【0029】このように端末登録情報ファイル39とビットマップデータファイル34とマクロデータファイル35を参照することにより、ビデオサーバが端末機毎に適したビットマップ符号を送ることができる。

【0030】図11はビットマップ符号カウンタのフローチャート図である。ビットマップ符号カウンタは、ビットマップ符号が既に使用されているかどうか判断して（ステップS101）、使用されている場合はそのビットマップ符号に割り当てられた使用カウント数を加算する（ステップS102）。使用されていない場合には新しい使用カウンタをメモリ32に割り当てて0を格納し（ステップS103）、ビットマップ符号をメモリ32に格納する（ステップS104）。

【0031】図12はマクロデータ送信のフローチャート図である。マクロデータ送信はメモリ32に格納したビットマップ符号と使用カウント数を取り出し（ステップS111）、使用カウント数が10以上であるかどうか判断して（ステップS112）、10以上でない場合はステップS116へ進む。10以上である場合は端末登録情報更新を行い（ステップS113）、通信部31により新しいマクロデータ番号を送って（ステップS114）、通信部31によりビットマップ符号を送る（ステップS115）。次に、次のビットマップ符号があるかどうか判断し（ステップS116）、ある場合はステップS111へ戻り、無ければ処理を終了する。

【0032】このように多く使用されたビットマップ符号をマクロデータとして端末機とビデオサーバで登録することにより、マクロデータを使用することができます。なお、本実施例では使用回数が10回以上の場合にマクロデータに登録しているが、2以上の回数であれば何回でも良い。

【0033】図13は端末登録情報更新のフローチャート図である。端末登録情報更新は、新しいマクロ番号を割り当てて（ステップ121）、割り当てられたマクロ番号をマクロデータファイル35に記録し（ステップ122）、ビットマップ符号をマクロデータファイル35に記録して（ステップ123）、割り当てられたマクロ番号とビットマップ符号を端末登録情報ファイル39に記録する（ステップ124）。

【0034】次に端末機の処理を説明する。図14は端末機を制御する端末制御手段21の動作を示すフローチャート図である。端末制御は、通信部26によりビデオサーバと接続し（ステップ131）、キーボード22によりユーザの入力を待つ（ステップ132）。次にユーザの入力の有無を判断して（ステップ133）、ビデオ要求の場合は通信部26によりビデオサーバへビデオ要求を送り（ステップ134）、動画再生を行って（ステップ135）、マクロデータ受信（ステップ13

6）を行う。一方、終了要求の場合は、通信部26によりビデオサーバへ終了要求を送る（ステップ137）。

【0035】図15は動画再生のローチャート図である。動画再生は、通信部26によりビデオサーバから送られた動画符号をメモリ27に格納し（ステップ141）、ヘッダにビットマップ符号があるかどうか判断して（ステップ142）、無い場合はステップ146へ進む。一方、ある場合はヘッダを読み込んでビットマップ符号を取り出し（ステップ143）、ビットマップ復号化を行って（ステップ144）、次のビットマップ符号があるかどうかを判断し（ステップ145）、ある場合はステップ143へ戻る。一方、無い場合はデコーダ部28で動画符号を伸張し（ステップ146）、伸張した画像のRGBデータをメモリ27に格納して（ステップ147）復号し、ビットマップのRGBデータをメモリ27に格納した画像のRGBデータと置き換えて（ステップ148）、メモリ27に格納したRGBデータをディスプレイ29で表示する（ステップ149）。

【0036】図16はビットマップ復号化のフローチャートである。ビットマップ復号化は、ビットマップ符号の種類を判断して（ステップ151）、文字の場合は文字復号を行い（ステップ152）、図形の場合は図形復号を行う（ステップ153）。また、ビットマップの場合にはビットマップ復号を行い（ステップ154）、マクロデータの場合はマクロ復号を行う（ステップ155）。

【0037】図17は文字復号のフローチャート図である。文字復号は、ビットマップ符号から表示位置を取り出してメモリ27に格納すると共に（ステップ161）、ビットマップ符号から表示色を取りだしてメモリ27に格納し（ステップ162）、ビットマップ符号から文字コードを取り出してメモリ27に格納する（ステップ163）。次に、文字の種類を判断して（ステップ164）、ゴシック体の場合はゴシック体の文字コードと表示色から一致するRGBデータをビットマップデータファイル24から取り出してメモリ27に格納する（ステップ165）。一方、明朝体の場合は、明朝体の文字コードと表示色から一致するRGBデータをビットマップデータファイル24から取り出してメモリ27に格納する（ステップ166）。

【0038】なお、本実施例ではゴシック体や明朝体であるが、それ以外にイタリック体やボールド体などの文字種でも良い。

【0039】図18は図形復号のフローチャート図である。図形復号は、図形の種類を判断して（ステップ170）、長方形の場合はビットマップ符号から4点の座標を取り出してメモリ27に格納し（ステップ171）、更にビットマップ符号から塗りつぶしの色を取り出してメモリ27に格納し（ステップ172）、4点の座標と塗りつぶしの色から一致するRGBデータをビットマップ

データファイル24から取り出してメモリ27に格納する(ステップ173)。

【0040】一方、円形の場合はビットマップ符号から中心位置と半径を取りだしてメモリ27に格納し(ステップ174)、ビットマップ符号から塗りつぶしの色を取り出してメモリ27に格納し(ステップ175)、中心位置と半径と塗りつぶしの色から一致するRGBデータをビットマップデータファイル24から取り出してメモリ27に格納する(ステップ176)。なお、本実施例では長方形と円形であるが、それ以外に三角形や星形などの图形でも良い。

【0041】図19はビットマップ復号のフローチャート図である。ビットマップ復号は、ビットマップ符号から表示位置を取り出してメモリ27に格納し(ステップ181)、ビットマップ符号から各位置のRGBデータを取り出してメモリ27に格納する(ステップ182)。

【0042】図20はマクロ復号のフローチャートである。マクロ復号は、ビットマップ符号から表示位置を取り出してメモリ27に格納し(ステップ191)、ビットマップ符号からマクロ番号を取り出して(ステップ192)、取り出したマクロ番号と一致するビットマップ符号をマクロデータファイル25から取り出して(ステップ193)、ビットマップ符号の種類を判断して(ステップ194)、文字の場合は文字復号を行う(ステップ195)。一方、图形の場合は图形復号を行い(ステップ196)、ビットマップの場合にはビットマップ復号を行う(ステップ197)。

【0043】このようにビットマップデータファイル24とマクロデータファイル25を参照することにより、端末機がビットマップ符号を復号することができる。

【0044】図21を参照してマクロデータ受信のフローチャートを説明する。マクロデータ受信は、通信部26によりビデオサーバからマクロ番号を受け取って(ステップ201)、マクロ番号をマクロデータファイル25に記録し(ステップ202)、通信部26によりビデオサーバからビットマップデータを受け取って(ステップ203)、ビットマップデータをマクロデータファイル25に記録する(ステップ204)。次に、次のマクロデータがあるか判断して(ステップ205)、ある場合はステップ201に戻り、無い場合は処理を終了する。

【0045】

【発明の効果】以上説明したように本発明は、文字や图形を分離して符号化するので、高画質に再生できる。また、端末のビットマップデータの登録を調べることにより、端末毎に最適な符号化を行うことができる。更に、多く使用する文字や图形の符号を登録することにより、符号サイズを更に短縮できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の動画再生システムのブロック図である。

【図2】本発明における動画符号の構成図である。

【図3】ビットマップデータファイルの構成図である。

【図4】端末登録情報ファイルの構成図である。

【図5】ビットマップと画像の合成例を示した図である。

【図6】端末機とビデオサーバ間のシーケンス図である。

10 【図7】サーバ制御のフローチャート図である。

【図8】動画符号のフローチャート図である。

【図9】端末登録情報検索のフローチャート図である。

【図10】ビットマップ符号化のフローチャート図である。

【図11】ビットマップ符号カウントのフローチャート図である。

【図12】マクロデータ送信のフローチャート図である。

【図13】端末登録情報更新のフローチャート図である。

【図14】端末制御のフローチャート図である。

【図15】動画再生のフローチャート図である。

【図16】ビットマップ復号化のフローチャート図である。

【図17】文字復号のフローチャート図である。

【図18】图形復号のフローチャート図である。

【図19】ビットマップ復号のフローチャート図である。

【図20】マクロ復号のフローチャート図である。

30 【図21】マクロデータ受信のフローチャート図である。

【図22】従来例の動画検索システムのブロック図である。

【図23】従来のビデオ選択時の画面の一例である。

【符号の説明】

21 端末制御手段

22 キーボード

23 ビットマップ復号化手段

24 ビットマップデータファイル

40 25 マクロデータファイル

26 通信部

27 メモリ

28 デコード部

29 ディスプレイ

30 サーバ制御手段

31 通信部

32 メモリ

33 動画符号ファイル

34 ビットマップデータファイル

50 35 マクロデータファイル

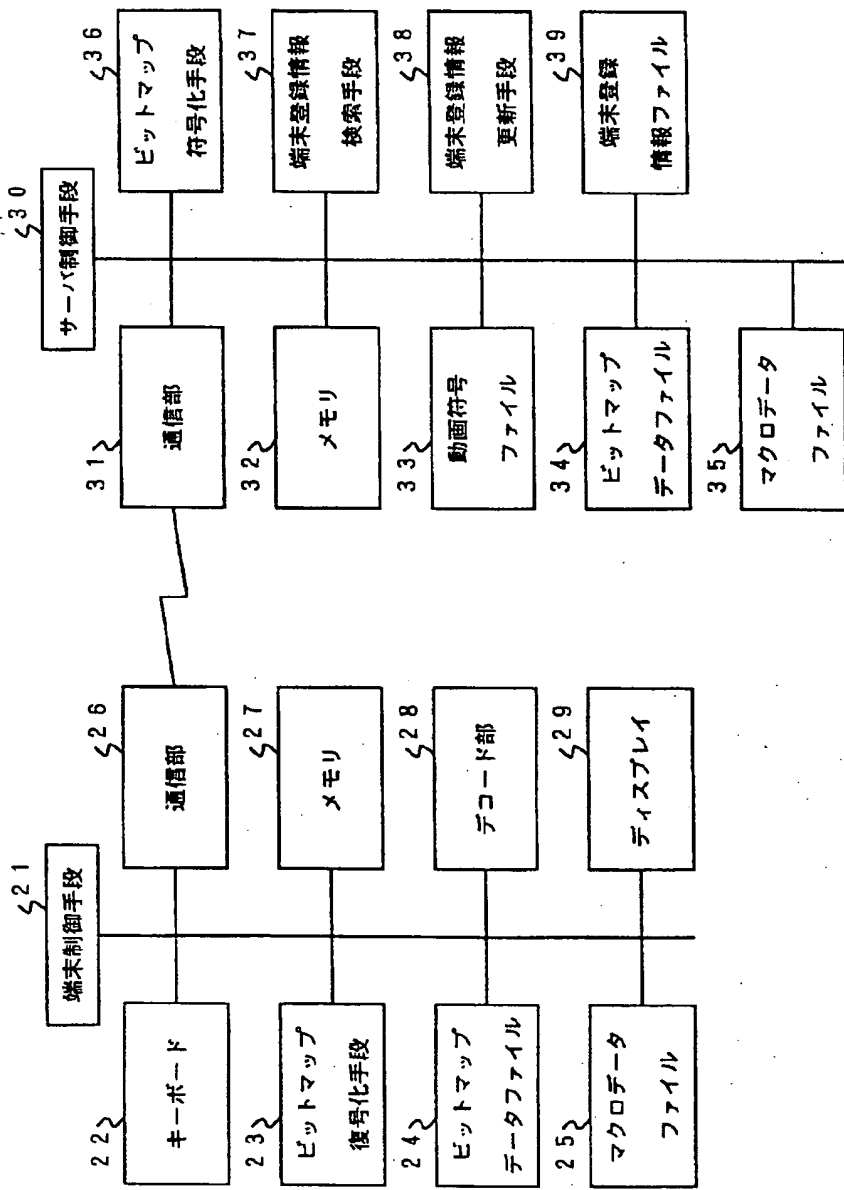
36 ピットマップ符号化手段
37 端末登録情報検索手段

* 38 端末登録情報更新手段
* 39 端末登録情報ファイル

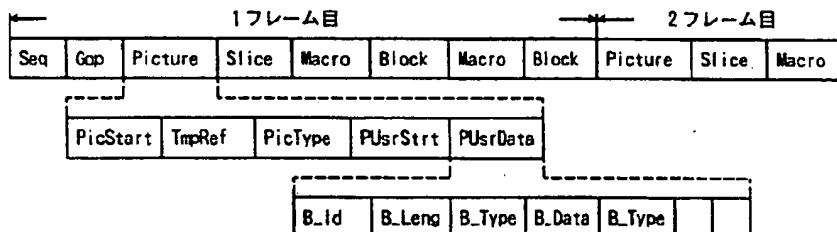
11

12

【図1】



[図2]



(1) Seq : シーケンスヘッダ
 (2) Gap : GOP (Group Of Picture) ヘッダ
 (3) Picture : ピクチャヘッダ
 (4) Slice : スライスヘッダ
 (5) Macro : マクロブロックヘッダ
 (6) Block : ブロックの符号
 (7) PicStart : ピクチャヘッダのスタートコード
 (8) TmpRef : ピクチャの表示順序を示す番号
 (9) PicType : I・P・Bの種別を示す
 (10) PUsrStrt : ピクチャヘッダのユーザデータの存在を示すコード
 (11) PUsrData : ピクチャヘッダのユーザデータ
 (12) B_Id : ビットマップ符号であることを示す識別子 ("Bit")
 (13) B_Leng : ビットマップを表示している期間 (フレーム数)
 (14) B_Type : ビットマップ符号の種別フラグ

①文字
 - ゴシック体 : 0101H
 - 明朝体 : 0102H

②図形
 - 長方形 : 0201H
 - 丸 : 0202H

③ビットマップ : 0300H

④マクロデータ : 0400H

(15) B_Data : ビットマップを示す符号、またはビットマップデータ

①文字

T_Pos	T_Col	T_Code	
-------	-------	--------	--

T_Pos : 表示位置

T_Col : 表示色

T_Code : 文字コード

②図形

F_Pos	F_Col
-------	-------

F_Pos : 表示位置 (長方形の場合は4点の座標、丸の場合は中心位置の座標と半径の長さ)
 F_Col : 塗りつぶしの色

③ビットマップ

G_Pos	G_Data
-------	--------

G_Pos : 表示位置

G_Data : 各位値のRGBデータ列

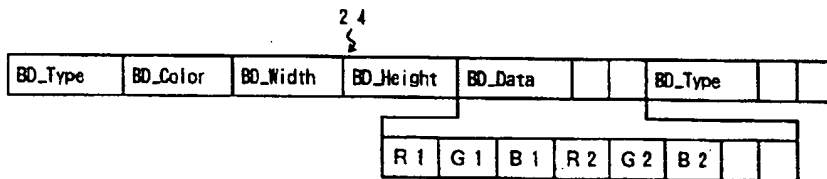
④マクロデータ

M_Pos	M_Data
-------	--------

M_Pos : 表示位置

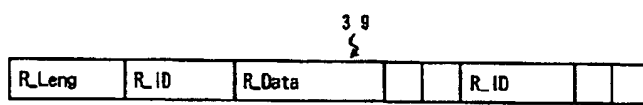
M_Data : マクロ番号

【図3】



- (1) BD_Type : ビットマップ符号の種別フラグ
 - ①文字
 - ・ゴシック体 : 0101H
 - ・明朝体 : 0102H
 - ②图形
 - ・長方形 : 0201H
 - ・丸 : 0202H
- (2) BD_Color : 色を示す符号
- (3) ビットマップの内容を示す符号
 - ①文字の場合は文字コード
 - ②長方形の場合は水平サイズと垂直サイズ
 - ③丸の場合は半径の長さ
- (4) BD_Width : ビットマップデータの水平サイズ
- (5) BD_Height : ビットマップデータの垂直サイズ
- (6) BD_Data : ビットマップデータ (各ドット毎のRGBデータ)
 - R_i (i = 0 ~ n) : i番目のドットの赤色の値 (0 ~ 255)
 - G_i (i = 0 ~ n) : i番目のドットの緑色の値 (0 ~ 255)
 - B_i (i = 0 ~ n) : i番目のドットの青色の値 (0 ~ 255)

【図4】

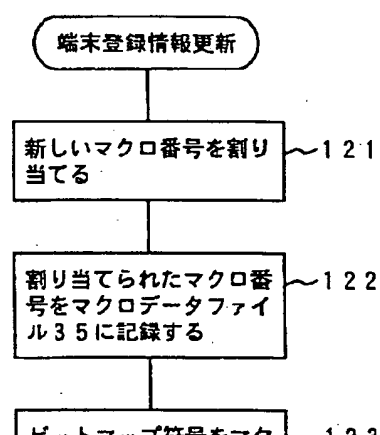


- (1) R_Leng : 端末登録情報の個数
- (2) R_ID : 登録情報の種別
 - ①文字／图形 : 01H
 - ②マクロデータ : 02H
- (3) R_Data : 登録情報のデータ
 - ①文字／图形の場合
 - ②マクロデータの場合
 - 端末が登録しているマクロデータの番号

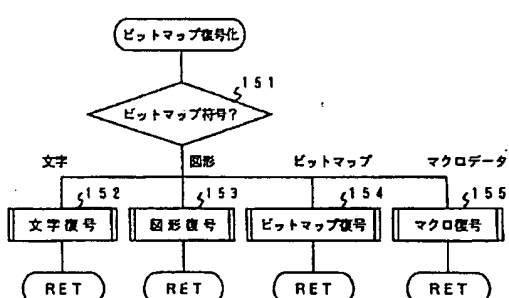
Fig1	Fig2	Fig3	Fig4
------	------	------	------

Fig1 : ゴシック体が登録されている場合 1にする
 Fig2 : 明朝体が登録されている場合に 1にする
 Fig3 : 長方形が登録されている場合に 1にする
 Fig4 : 丸が登録されている場合に 1にする

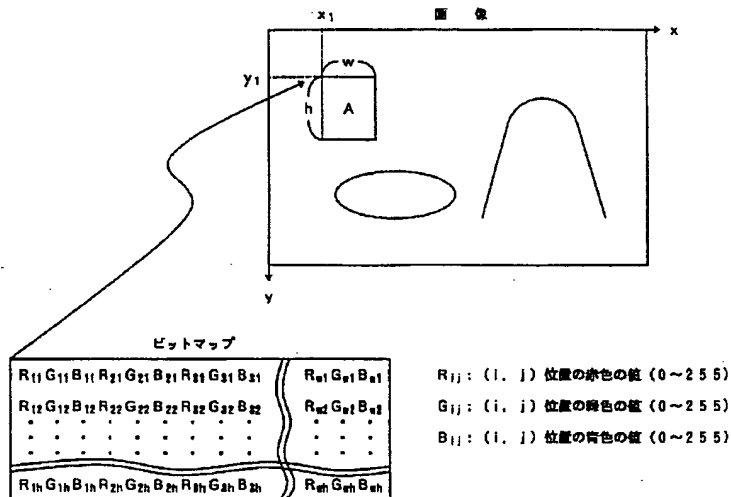
【図13】



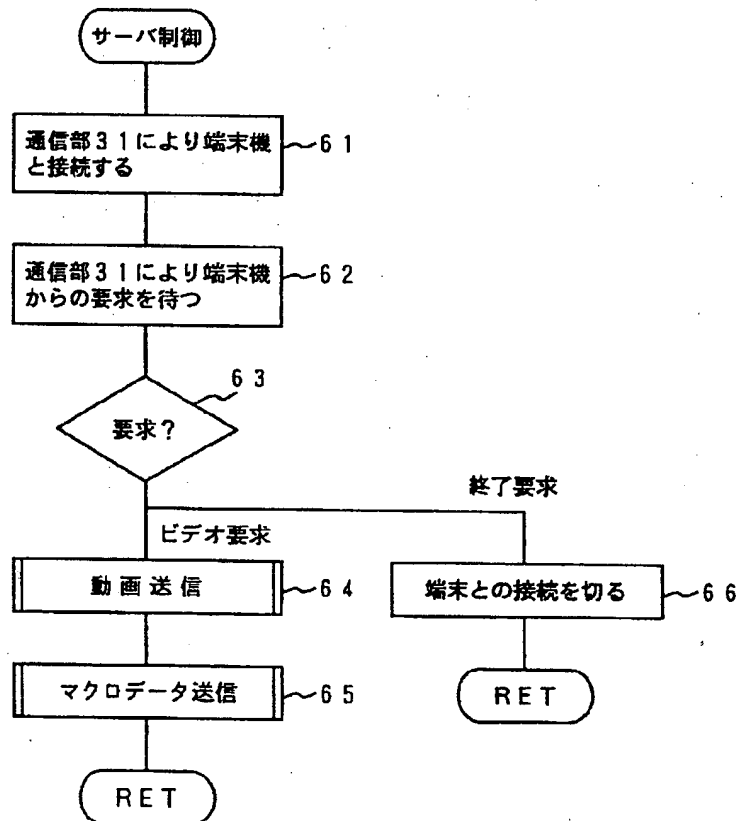
【図16】



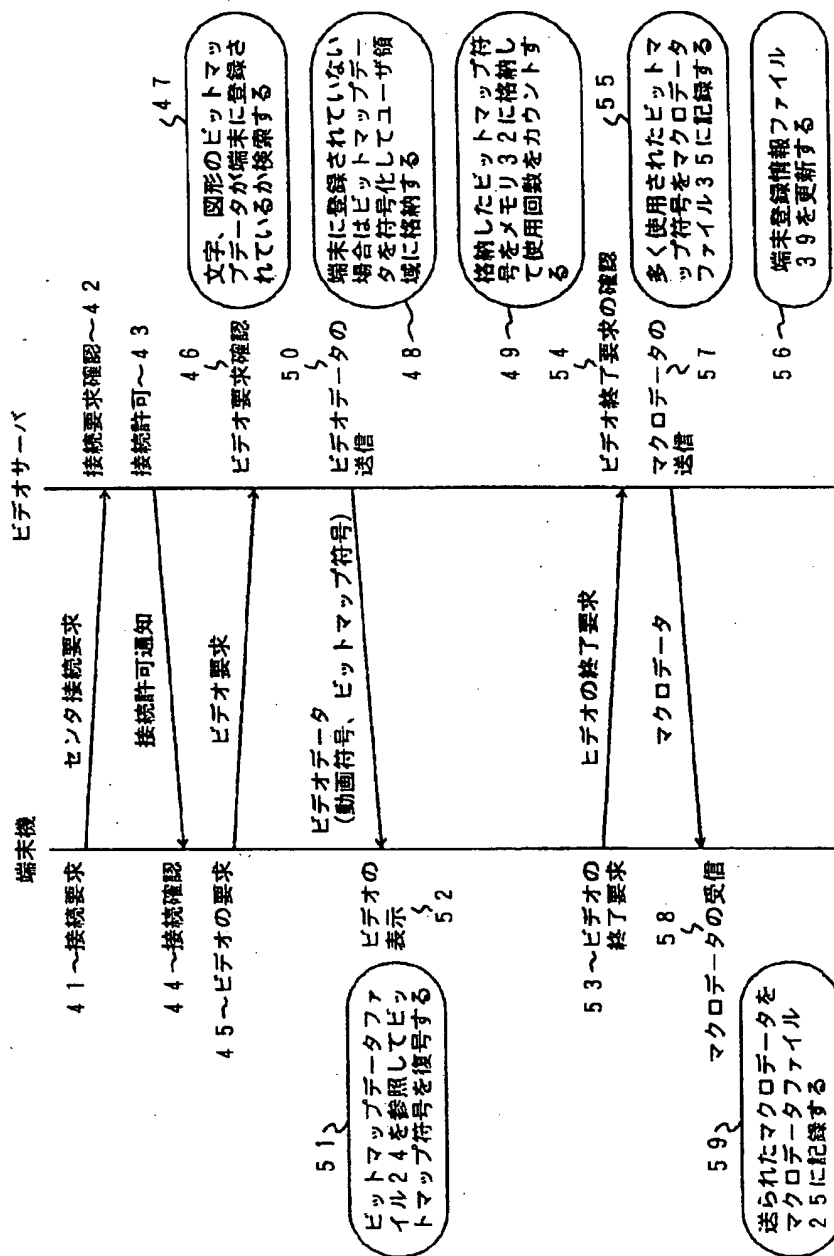
【図5】



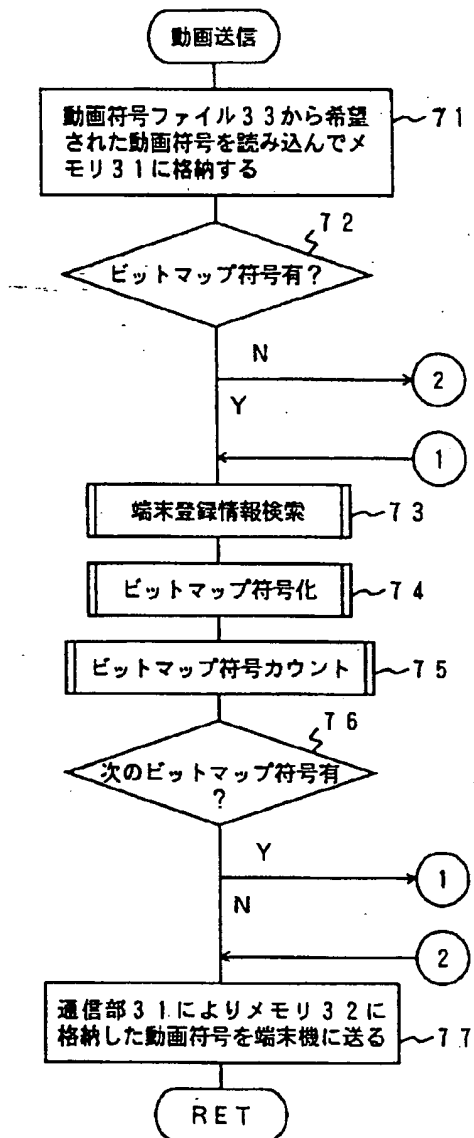
【図7】



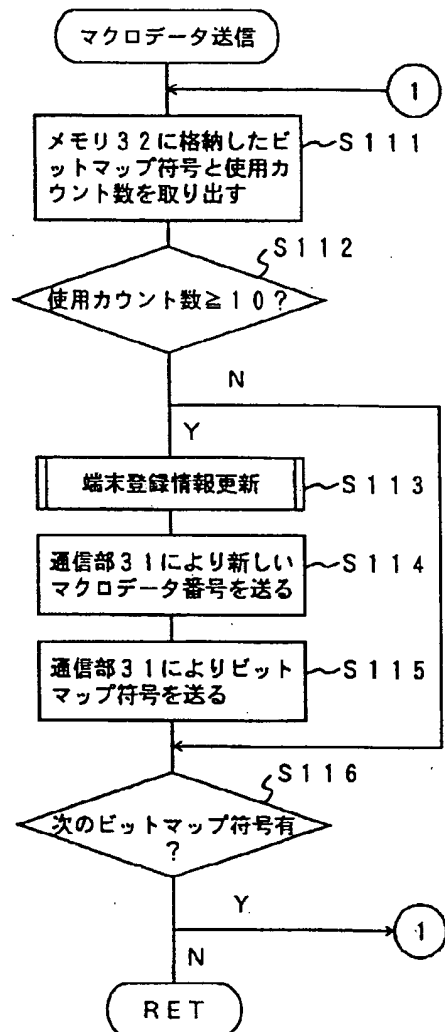
[図6]



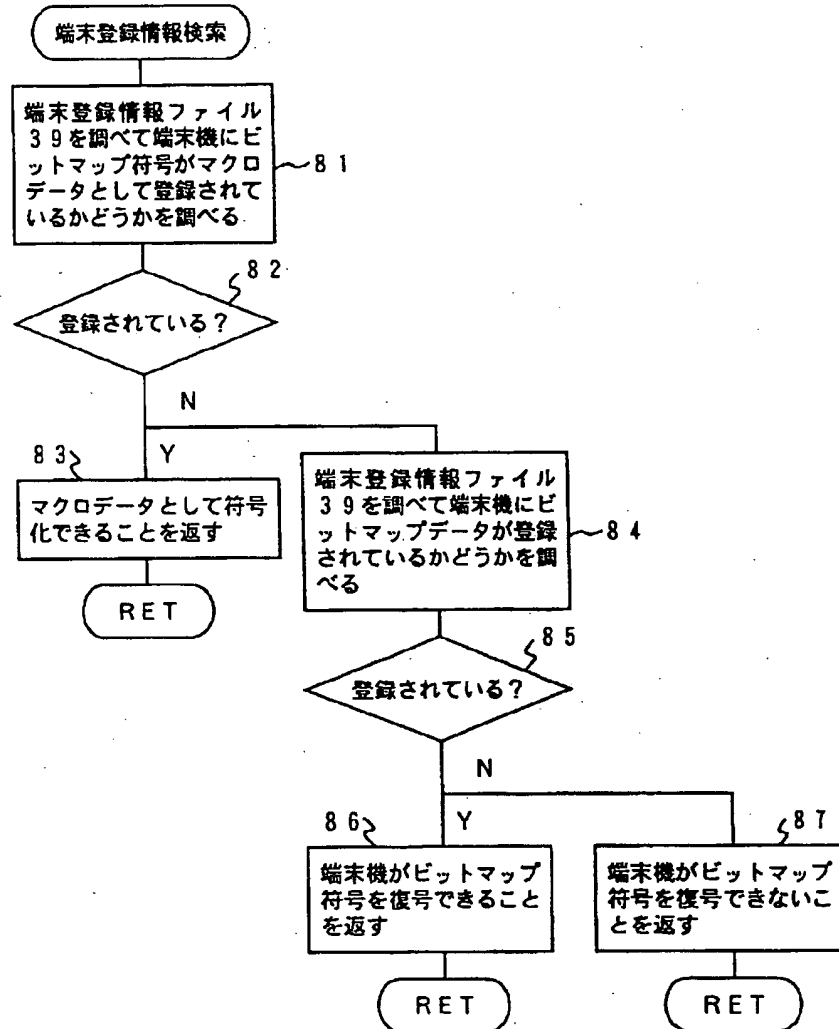
[図8]



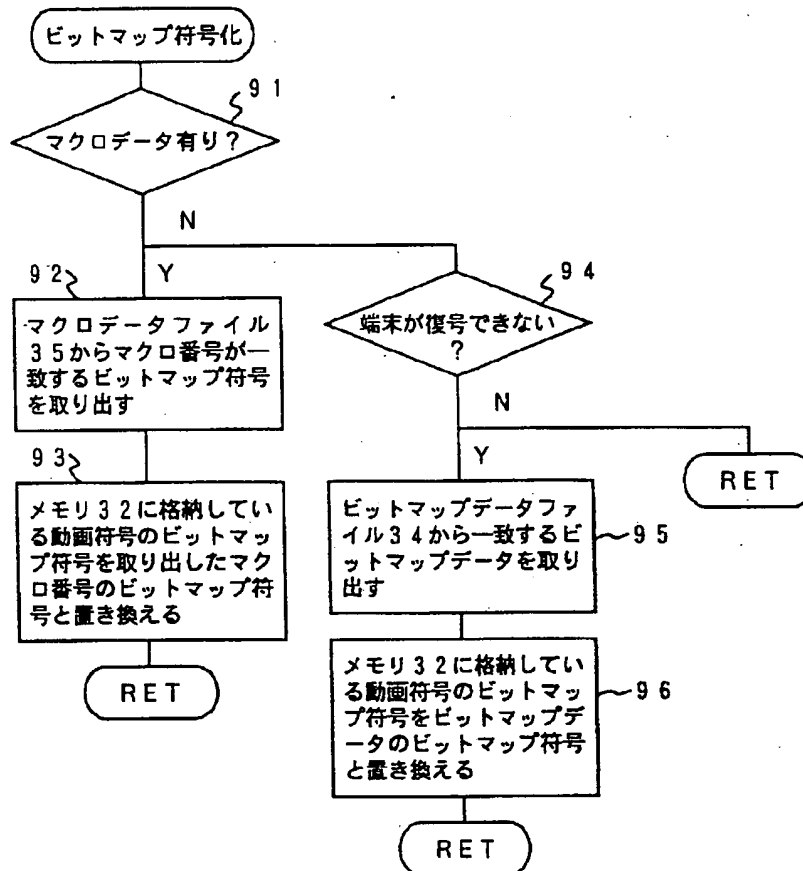
[図12]



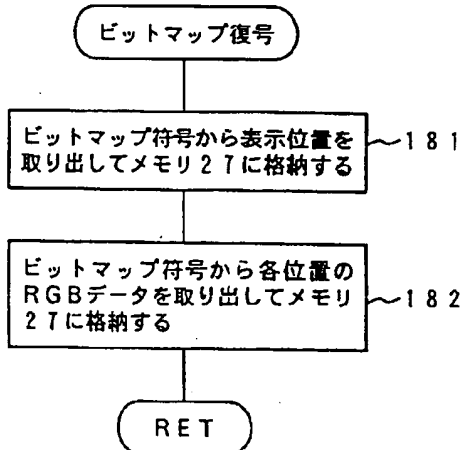
【図9】



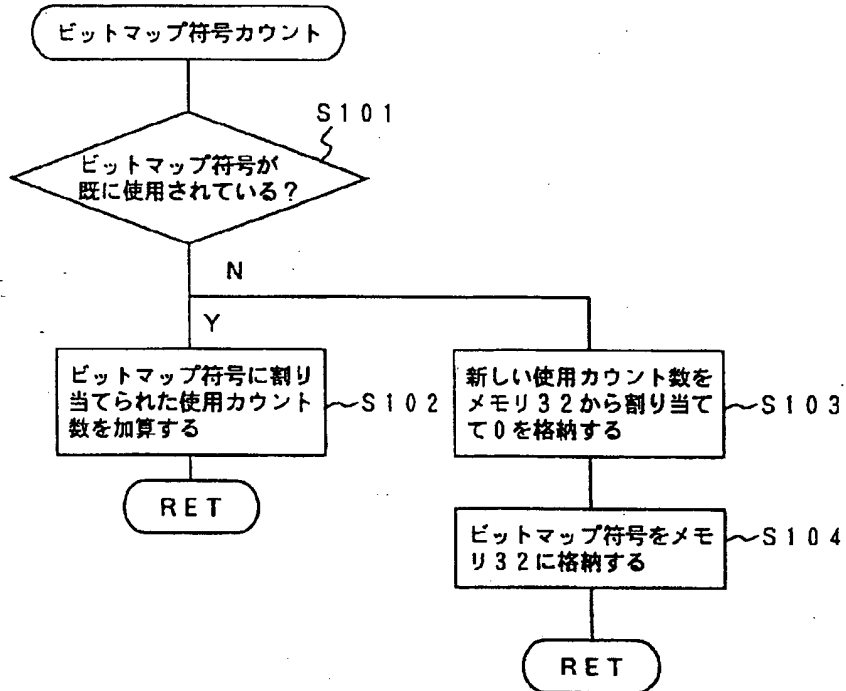
【図10】



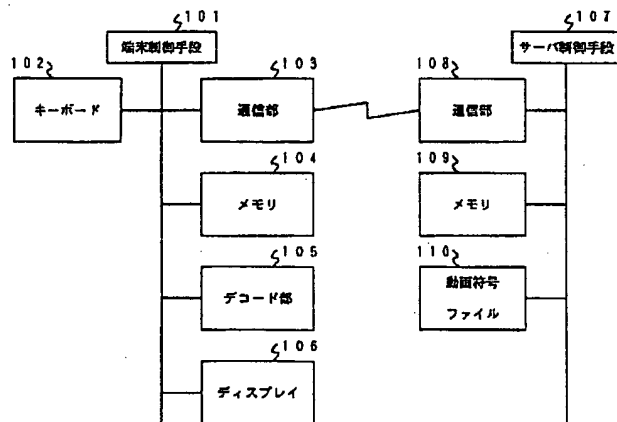
【図19】



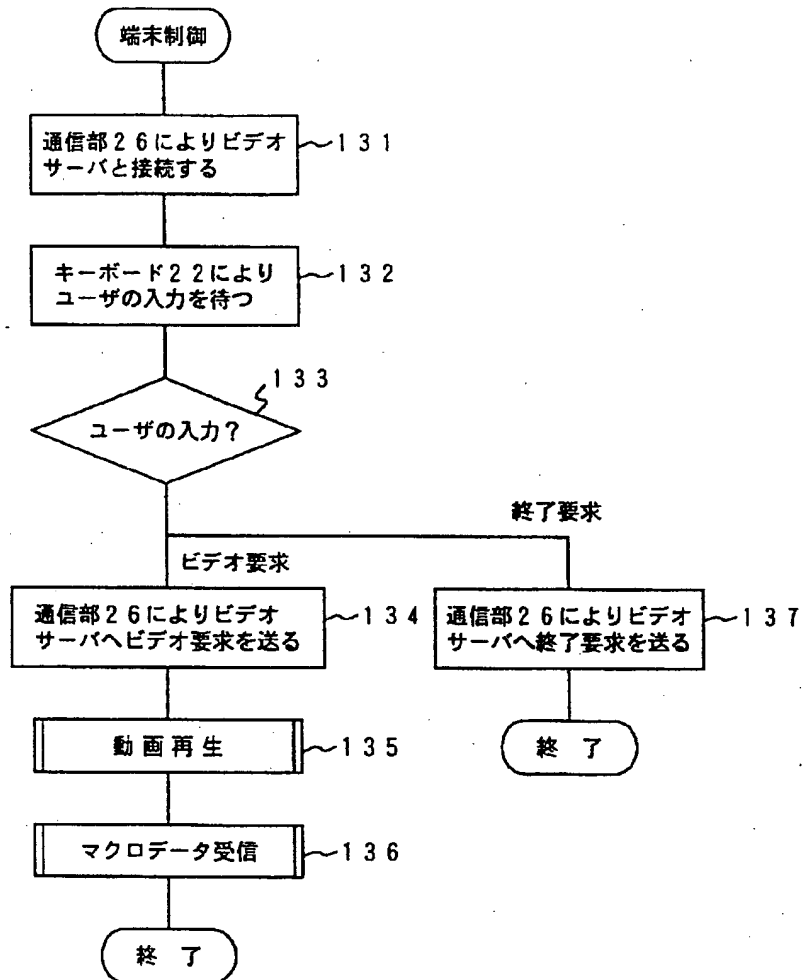
【図11】



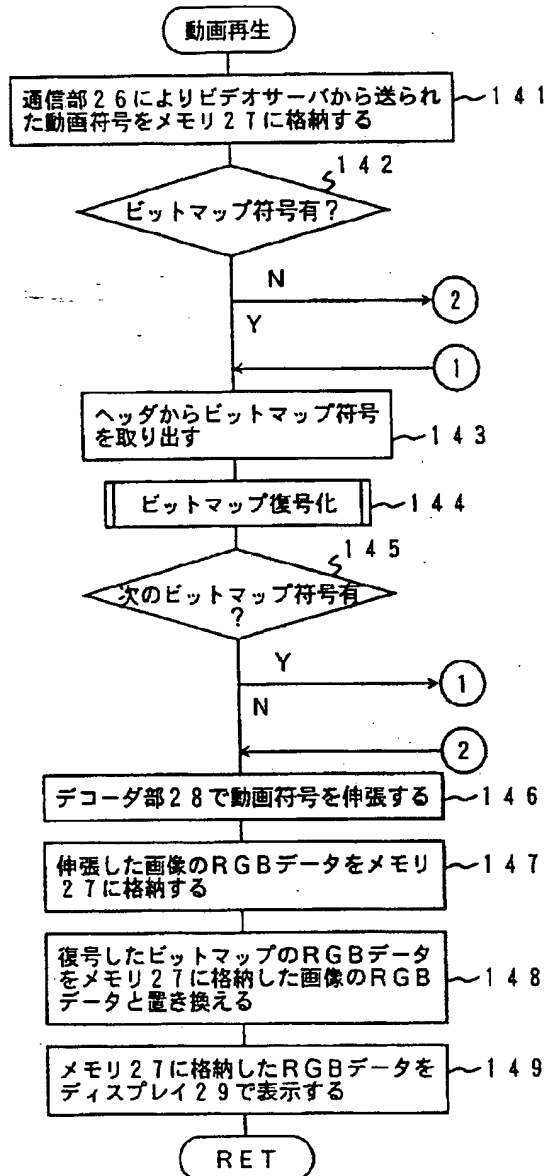
【図22】



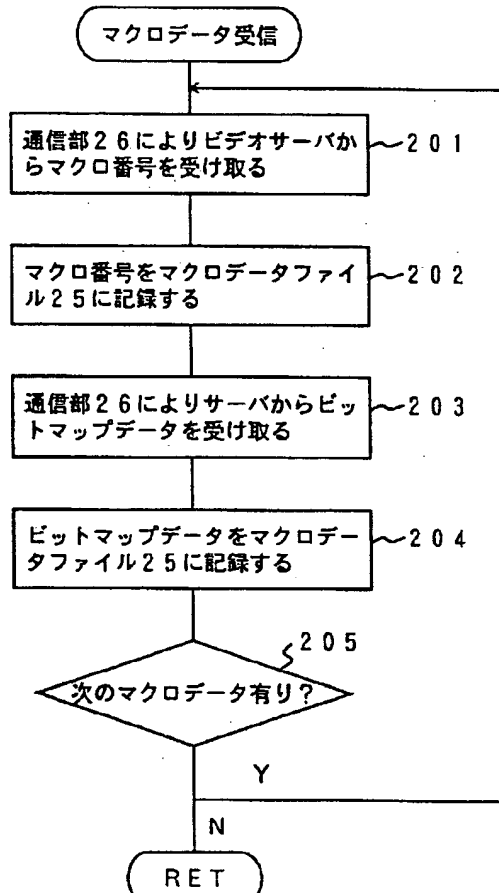
【図14】



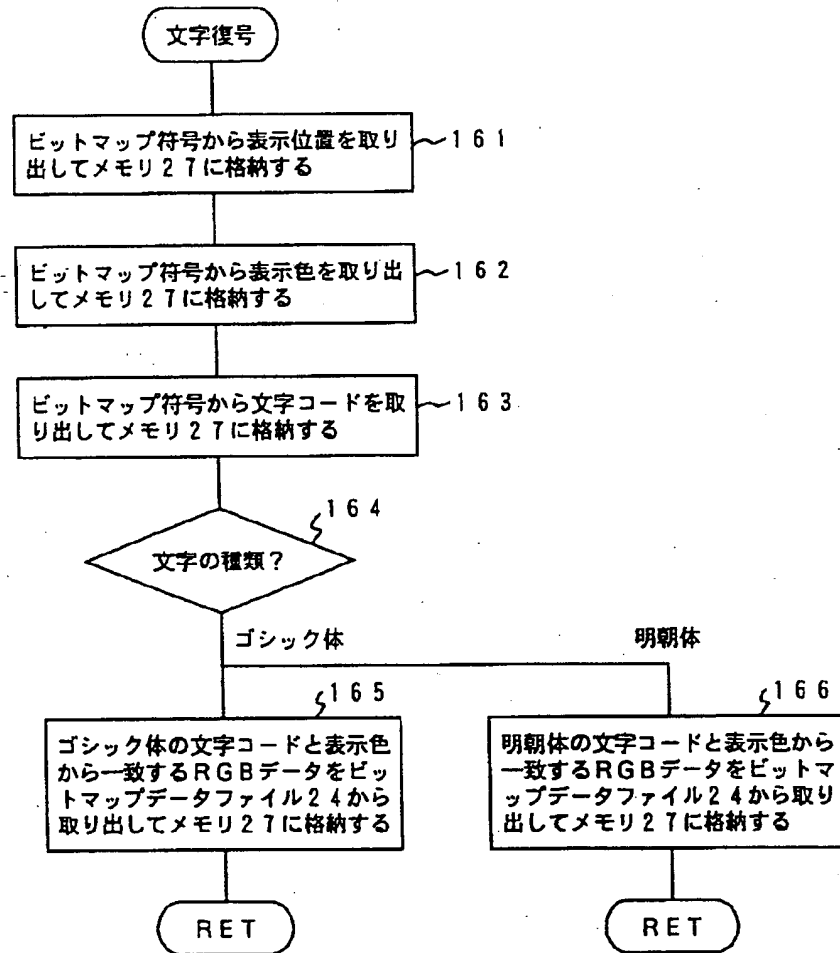
【図15】



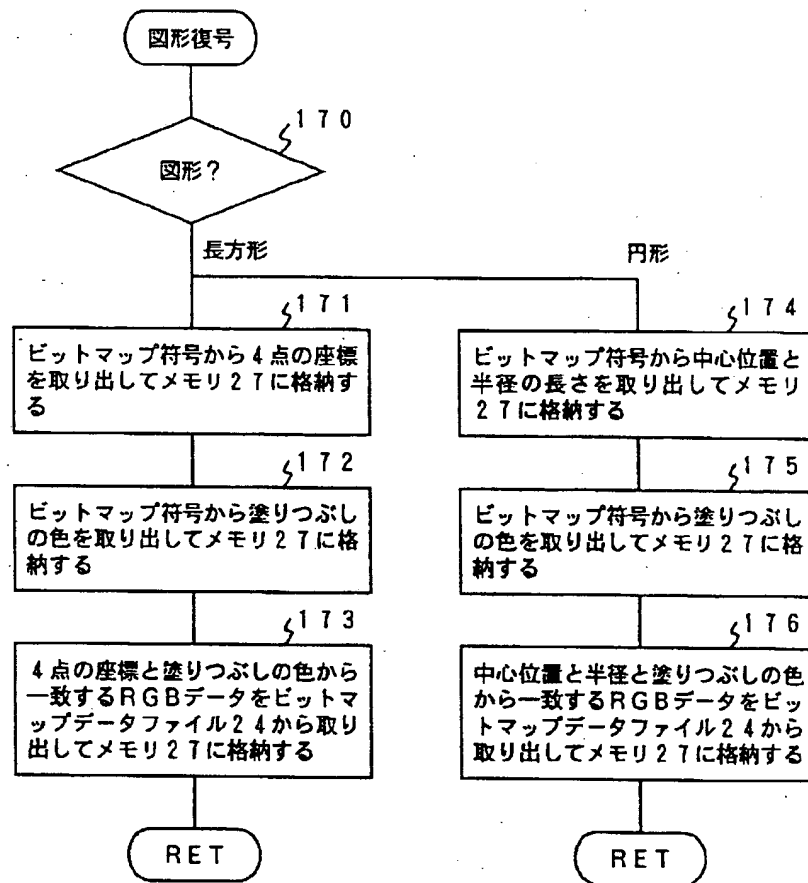
【図21】



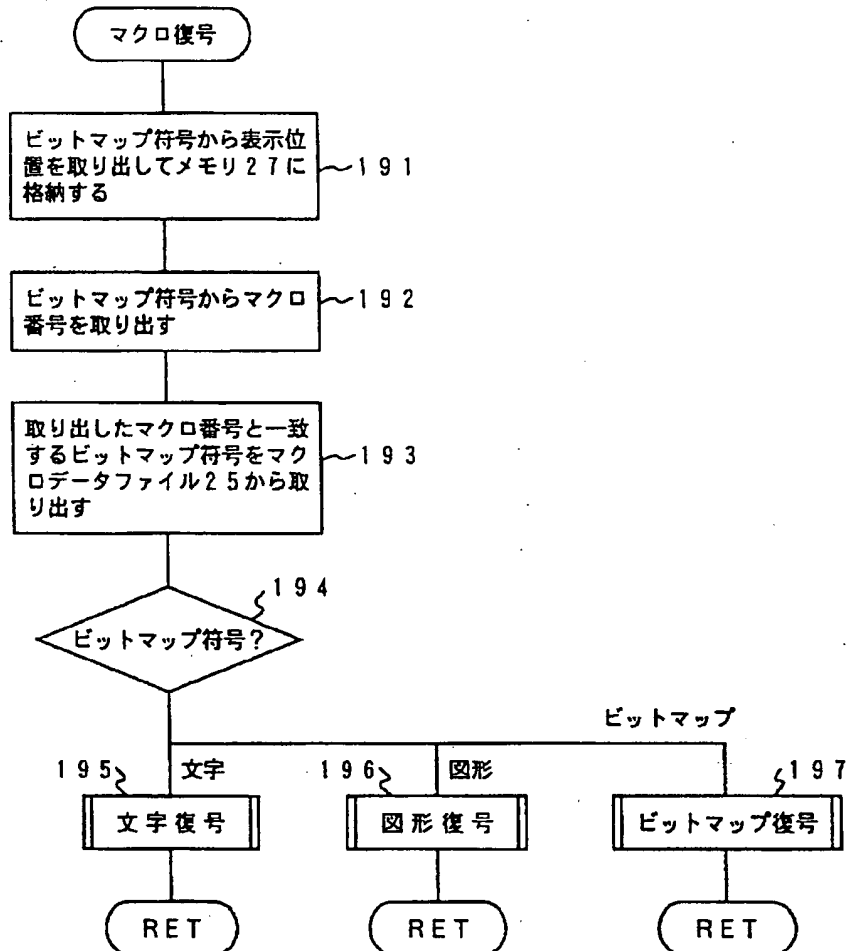
【図17】



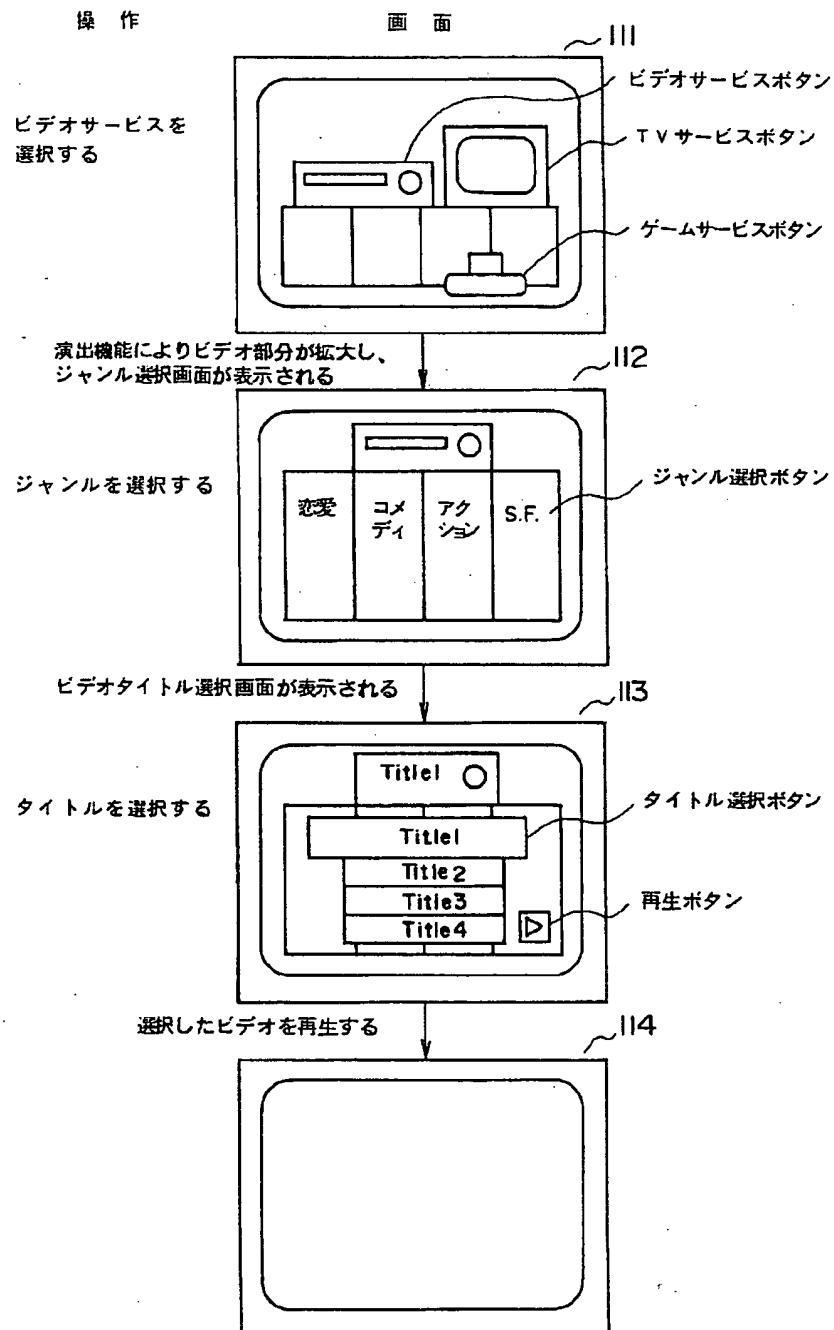
【図18】



【図20】



【図23】



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record.**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.